Руководствуясь приказом министра высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан от 20 февраля 2019 года № 166 «О финансировании грантовых проектов Фонда академических инноваций в рамках проекта «Укрепление материально-технической базы высших образовательных учреждений» с участием Международной ассоциации развития» Ташкентский государственный юридический университет объявляет о начале процедуры закупок товаров в соответствии с нижеследующим запросом на ценовое предложение.

**Запрос на ценовое предложение (ЗЦП) – Шопинг на товары**

**Дата:** 15 июля 2021 года.

**Название проекта:** Инновационная форма расширения доступности юридического образования через платформу «Электронный университет».

**Источник финансирования:** грантовые средства Фонда академических инноваций Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

**Ссылка на контракт:** с формой контракта можно ознакомиться здесь.

**Кому:** всем заинтересованным субъектам предпринимательства.

**Уважаемые поставщики,**

I. Настоящим Вам предлагается представить ценовое предложение (ценовые предложения) на поставку следующих наименований товаров:

**Лот № 1.**

**1.1. Компьютер в комплекте в количестве 4 (четырех) штук, цена на который не должна превышать 13 210 000 (тринадцать миллионов двести есять тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:**

**а) системный блок:**

– **процессор**: количество ядер – не менее 6; техпроцесс – не менее 14 нм; тактовая частота – не менее 3700 МГц; максимальная частота – не менее 4600 МГц; количество потоков – не менее 6; кулер;

– **оперативная память**: тип – не менее DDR4; частота – не менее 2666 МГц; максимальное количество каналов – не менее 2; объем – не менее 16 Gb;

– **материнская плата:** встроенная звуковая карта – не менее 7.1CH, HDA; количество слотов для оперативной памяти – не менее 4 шт.; поддержка оперативной памяти – не менее DDR4; поддержка многоядерных процессоров – должна иметься; не менее 10 USB-портов, в том числе не менее 8 USB 3.1-портов (из них не менее 6 на задней панели), не менее чем по 1 порту для USB Type-C, DVI, HDMI, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь);

– **графическая карта (видеокарта):** интерфейс не менее PCI-E 16x 3.0; техпроцесс – не менее 14 нм; максимальное разрешение – не менее 7680x4320; частота графического процессора – не менее 1290 МГц; объем видеопамяти – не менее 4096 Mb; тип видеопамяти GDDR5; частота видеопамяти – не менее 7000 МГц; кулер;

– **жесткий диск HDD:** не менее 1Tb 7200; кулер;

– **жесткий диск SSD:** не менее 256Gb NVMeM.2.; назначение для ноутбука и настольного компьютера; скорость чтения – не менее 1200 МБ/с; скорость записи – не менее 800 МБ/с;

– **блок питания ATX**: мощность – не менее 700 Вт; кулер;

– **количество вентиляторов на кейсе** системного блока помимо предусмотренных составными деталями компьютера кулеров – не менее 1 шт.;

– **активная система охлаждения**: не менее 1 вентилятора (140 мм);

– **кейс:** защита от перенапряжения – должна иметься; защита от перегрузки – должна иметься; защита от короткого замыкания – должна иметься;

– **операционная система:** Windows 10 (license);

б) **монитор:** тип – ж/к-монитор, широкоформатный; диагональ – не менее 27"; разрешение – не менее 1920x1080 (16:9); матрица типа TFT VA; подсветка LED; макс. частота обновления кадров – не менее 165 Гц; максимальное количество цветов – не менее 16.7 млн.; потребляемая мощность при работе – не более 35 Вт, в режиме ожидания – не более 0.50 Вт; входы – VGA, HDMI, AUDIO; размер – 615x453x179 мм;

**в) иные периферийные устройства:**

– **аудиоколонки:** суммарная мощность – не менее 6 Вт; диапазон воспроизводимых частот – не менее 20000 Гц; питание от USB; интерфейсы: линейный вход (стерео) разъем mini jack; разъем для наушников; мощность фронтальных колонок – не менее 3 Вт**;**

– **беспроводная клавиатура** – английские/русские клавиши;

**– беспроводная мышь.**

**1.2. Компьютер типа ноутбук** **в количестве 3 (трех) штук, цена на который не должна превышать 13 700 000 (тринадцать миллионов семьсот тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:**

**а) процессор:** количество ядер – не менее 6; техпроцесс – не менее 14 нм; тактовая частота – не менее 3700 МГц; максимальная частота – не менее 4600 МГц; количество потоков – не менее 6; кулер;

**б) материнская плата:** количество слотов для оперативной памяти – не менее 2;

**в) оперативная память** – тип – не менее DDR4; частота – не менее 2666 МГц; максимальное количество каналов – не менее 2; объем – не менее 16 Gb;

**г) графическая карта (видеокарта):** интерфейс не менее PCI-E 16x 3.0; техпроцесс – не менее 14 нм; максимальное разрешение – не менее 7680x4320; частота графического процессора – не менее 1290 МГц; объем видеопамяти – не менее 4096 Mb; тип видеопамяти GDDR5; частота видеопамяти – не менее 7000 МГц;

**д) кэш-память** – не менее 12 МБ,

**е) жесткий диск** – не менее 1TB SSD;

**ж) дисплей** – диагональ – не менее 15.6"; разрешение дисплея – не менее 1920x1080 Full HD;

**з) веб-камера** – должна иметься;

**и) иные характеристики:** беспроводная связь Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax; Bluetooth 5.0; интерфейсы RJ-45 / USB 2.0 Type A / USB 3.0 Type-С / USB 3.2 Gen1 Type A x 3 / USB 3.2 Gen1 Type-С / выход HDMI / микрофон/наушники Combo, батарея – не менее 4 Cell; подсветка клавиатуры – должна иметься.

**1.3. Компьютер типа ноутбук в количестве 1 (одной) штуки, цена на который не должна превышать 16 585 000 (шестнадцать миллионов пятьсот восемьдесят пять тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:** диагональ экрана – не менее 13.3 дюймов, разрешение – не менее 2560x1600; IPS процессор не менее – M1, не менее 8 ядер; оперативная память – не менее 8 ГБ, жесткий диск – не менее 512 ГБ; видеокарта – встроенная; touchscreen (сенсорный экран); aккумулятор – не менее Li-Pol, 20 ч; беспроводная связь Wi-Fi – не менее IEEE 802.11ax; Bluetooth 5.0, интерфейсы – микрофон/наушники Combo, Thunderbolt/USB 4 x 2, Thunderbolt 4; веб-камера – должна иметься, 1 МП.

**1.4. UPS в количестве 3 (трех) штук, цена на который не должна превышать в эквиваленте 6 710 000 (шесть миллионов семьсот десять тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:** мощность 2700ВТ, вход 110-300VAC, 45-55Hz, выход 220±2% V, 50Hz±0.2 Hz , 6x12V9AH, USB/RJ45, 3 розетки;

**Лот № 2.**

**2.1. Принтер с функцией копирования и сканирования** **в количестве 3 (трех) штук, цена на который не должна превышать 2 600 000 (два миллиона шестьсот) сумов за единицу со следующими характеристиками:** тип принтера – МФУ; цветность печати – черно-белая; технология – лазерная монохромная; область печати – макс. размер бумаги А4 (210 х 297мм); скорость печати – не менее 27 стр/мин, встроенная память (ROM) – не менее 512 МБ, время выхода первого отпечатка – не более 6 сек.; максимальное разрешение для ч/б печати – не менее 1200x1200 dpi; встроенный копир, копирование без компьютера – должно иметься; время выхода первой копии – не более 9 сек.; максимальное разрешение копира (ч/б) – не менее 600x600 dpi, масштабирование 25–400 %; встроенный сканер, область сканирования – не менее 216х356 мм; оптическое разрешение сканера – не менее 600 x 600 dpi; дисплей – ЖК-панель; лоток для подачи бумаги; доп. лоток для подачи бумаги не менее чем на 250 листов; лоток для подачи бумаги не менее чем на 100 листов; максимальная нагрузка на принтер в месяц – не менее 15000; совместимость в работе под Windows – должна иметься, работа под Mac OS – должна иметься, интерфейсы: LAN, разъем (RJ45) Ethernet (RJ-45), интерфейс связи с ПК USB 2.0, Wi-Fi, 802.11n, комплектация Кабель USB – должен иметься, программное обеспечение – должно иметься, черный картридж – должен иметься; электропитание с потребляемой мощностью 1150 Вт;

**2.2. Сканер для сканирования с автоматической подачей в количестве 4 (четырех) штук, цена на который не должна превышать 2 750 000 (два миллиона семьсот пятьдесят тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:** тип – планшетный; тип датчика CIS; Интерфейс USB 2.0, совместимость PC, MAC; максимальный формат бумаги – A4, максимальный размер документа 216x297 мм; разрешение – не менее 600x600 dpi, разрешение (улучшенное) – не менее 1200x1200 dpi; скорость сканирования (цветн.) – не менее 20 стр. или 40 изображений в минуту (300dpi); скорость сканирования (ч/б) – не менее 20 стр. или 40 изображений в минуту (300dpi); глубина цвета – не менее 48 бит, глубина цвета (внешн.) – не менее 24 бит; количество оттенков серого – 256, устройство автоподачи – двустороннее, емкость устройства автоподачи – не менее 50 листов, сканирование объемных объектов есть, формат файла сканирования PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT, RTF и PDF с возможностью поиска; поддержка стандартов TWAIN; мощность при работе / в режиме ожидания 5 Вт / 2 Вт; двустороннее сканирование за один проход; сканирование нажатием одной кнопки; оптическое распознавание символов; настраиваемые комбинации клавиш для сканирования;

**2.3. Цветной принтер** **в количестве 1 (одной) штуки, цена на который не должна превышать в эквиваленте 7 176 000 (семь миллионов сто семьдесят шесть тысяч) сумов за единицу:** тип печати струйный, технология печати цветная, максимальный формат – A3, печать фотографий – должна иметься, количество цветов – 6, минимальный объем капли – не более 1.5 пл.; печать без полей – должна иметься; максимальное разрешение для цветной печати – не менее 5760x1440 dpi; скорость печати – не менее 15 стр/мин (ч/б А4), 15 стр/мин (цветн. А4); лоток для подачи бумаги; подача бумаги – не менее 100 листов; плотность бумаги 64–300 г/м2; печать на карточках, фотобумаге, глянцевой бумаге; ресурс цветного картриджа/тонера – не менее 1800 страниц; ресурс ч/б картриджа/тонера – не менее 1800 страниц; система непрерывной подачи чернил – должна иметься; интерфейс связи с ПК USB 2.0; поддержка ОС Mac OS, Windows, потребляемая мощность при работе – 16 Вт.

**Лот № 3.**

**3.1. Система видеоконференцсвязи** **в количестве 3 (трех) комплектов, цена на которую не должна превышать 39 567 000 (тридцать девять миллионов пятьсот шестьдесят семь тысяч) сумов за комплект со следующими характеристиками:**

**а) камера:** Ultra HD: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p и SD при частоте 30 кадров в секунду 1080p, 720p при частоте 30 и 60 кадров в секунду; плавное панорамирование, наклон и масштабирование с помощью электропривода; панорамирование – ±90°, наклон – от +50°до −90°, 15-кратное увеличение в формате HD; поле обзора: по диагонали – 90°, по горизонтали – 82.1°, по вертикали – 52,2; автофокусировка – 3 предустановленных режима камеры; замок для обеспечения безопасности; светодиодный индикатор отключения/включения видео; стандартное резьбовое гнездо для штатива, объектив в спящем режиме фиксируется в положении −90° для обеспечения конфиденциальности; фокусировка пучков – не менее 8 мс (125 раз в секунду); подвеска; операционные системы – Windows 10 (license);

**б) всенаправленные микрофоны:** количество – не менее 4 шт.;дальность действия – не менее 4,5 м (диаметр зоны захвата звука) с формированием 8 акустических пучков AEC (подавление акустического эха) VAD (детектор речевой активности); подавление фонового шума; кнопка отключения звука со светодиодным индикатором состояния; последовательное подключение до 7 модулей микрофонов; частотный диапазон: от 90 Гц до 16 кГц; чувствительность: более −27±1 дБ при 1 Па;

**в) колонка:** количество – не менее 2; высокопроизводительный диффузор – диаметром не менее 76 мм (3 дюйма) с магнитом из редкоземельного металла; система подвески с устранением дрожания камеры и аудиопомех, вызванных вибрацией; уровень громкости колонки – не менее 95 дБ SPL при 1 Вт, 100 дБ SPL при 7,5 Вт; чувствительность – не более 95±2 дБ SPL на расстоянии 0,5 м, искажения 200–300 Гц < 2,5 %, от 300 Гц до 10 кГц < 1 % при 7,5 Вт; частота дискретизации колонки – 48 кГц;

**г) концентратор**: подключение к дисплейному концентратору одним кабелем; обнаружение говорящего путем анализа аудиосигнала с модулей микрофонов (до 7 шт.), формирующих до 56 аудиопучков каждые 8 мс; 12-контактный разъем для подключения модуля микрофонов HDMI Type-A (2 шт.) для транзитной передачи на дисплейный концентратор USB Type-C USB Type-A; USB Type-B (для подключения к компьютеру зала совещаний) RJ45; разъем для блока питания;

**д) дисплейный концентратор:** тип подключения – HDMI Type-A (2 шт., для подключения к дисплеям) USB Type-C (для подключения к камере) USB Type-B (для подключения к компьютеру зала совещаний) RJ45 (для подключения к настольному концентратору) Mini XLR (2 шт.); разъем для блока питания;

**е) пульт дистанционного управления**: радиочастотный пульт ДУ с возможностью работы вне зоны прямой видимости, батареи CR2032 (в комплекте).

**3.2. Профессиональная система видеоконференцсвязи для средних и больших залов** **в количестве 4 (четырех) штук, цена на которую не должна превышать 14 500 000 (четырнадцать миллионов пятьсот тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:**

**а) камера:** датчик с разрешением 2MП для условий сверхнизкой освещенности с обеспечением четкого и естественного изображения при недостаточной освещенности; разрешение – не менее (16:9) 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, 424 x 240, 320 x 180; (4:3) 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 при частоте 60, 30, 15 кадров/сек; функция автоматической регулировки зоны обзора для включения всех участников; широкий динамический диапазон до 120 дБ; наличие технологии компенсации заднего света для оптимизации баланса освещения в условиях высокой контрастности; увеличение – не менее чем 18-кратное общее увеличение (не менее чем 12-кратное оптическое увеличение); угол обзора – 82; фокусное расстояние объектива – 3,9 мм (режим wide) ~ 47,3 мм (режим tele), диафрагменное число объектива F: 1.8 ( режим wide) ~ 2.8 ( режим tele); зеркалирование; переворот; автоматическая экспозиция; баланс белого – автоматический и ручной; перезапись вручную с помощью приложения; минимальное расстояние фокусировки – 1,5 м; поворот: ±170°; наклон: +90 ° (вверх), -30°(вниз); 10 предустановленных режимов камеры (с помощью пульта ДУ); быстрое и бесшумное перемещение наклон/поворот; стандартные резьбовые отверстия для штатива и паз для замка Кенсингтона; форматы видео – YUV, MJPEG, H.264; формат сжатия сетевого видео – H.264; сетевой протокол – RTSP/RTMP;

**б) спикерфон:** полнодуплексный микрофон с эхоподавлением; улучшенное подавление шумов; двунаправленный микрофон; разъем 3,5 мм для подключения наушников; линейный выход 3,5 мм; громкость динамиков – регулируемая до УЗД 90 дБ на расстоянии 0,5 м.; сенсорные элементы управления для регулировки громкости – больше, меньше, выключить звук, принять вызов, сделать вызов, повесить трубку; подключение линии телефона и USB-порта к одному вызову; безопасность – разъем Кенсингтона; формат аудио – AAC-LC; сетевой протокол: RTSP/RTMP;

**в) LAN:** 10/100/1000 Мбит/с;

**г) возможности подключений:** адаптер питания – 12 В/5 A; порт Mini-DIN9 для ввода/вывода по интерфейсу RS232 (подключение панели управления и последовательное подключение камеры «в цепочку»); разъем USB 3.1 type-B; IP (RJ45); 3.1 Gen1 Type B, обратно совместимый с USB 2.0; UVC (USB Video Class) 1.1; UAC (USB audio class) 1.0;

**д) управление: инфракрасный пульт ДУ:** команды управления по протоколам VISCA/pelco P/pelco D через порт RS232 (128 точек установки через команду VISCA); на удаленной стороне: VISCA over IP, IP (RJ45); UVC/UAC, подключение Plug and Play; веб-интерфейс – доступ по IP-сетям через браузер Chrome; PTZApp.

**е) монтаж:** кронштейн для настенного монтажа; дополнительный складной кронштейн для установки на телевизор.

**ж) иные характеристики:** сетевой шнур – не менее 1.8 м; кабель-переходник USB3.1 Type-B/Type-A – не менее 3 м; кабель спикерфона категории 6 – не менее 10 м; кабель для линейного входа 3,5 мм – не менее 0,9 м.

**Лот № 4. Интерактивная доска** **в количестве 4 (четырех) штук, цена на которую не должна превышать 40 785 000 (сорок тысяч семьсот восемьдесят пять тысяч) сумов за единицу со следующими характеристиками:**

**а) общие характеристики:** интерактивная панель с диагональю не менее 86", разрешением не менее 3840×2160, яркостью не менее 350кд/м² и инфракрасным сенсором с не менее 20 точками касания;

**б) Led-панель:** диагональ – не менее 85.60" (2174.3 мм); разрешение (макс.) – не менее 3840 × 2160 (UHD); яркость (средняя) – не менее 350 cd/m²; углы обзора – не менее В: 178° / Г: 178°; контрастность – не менее 1200:1; цвета – не менее 1.07 млрд цветов (10bit); время отклика – не более 8 мс (Grey to Grey); ориентация – альбомная;

**в) сенсор:** область распознавания – не менее 1895.8 × 1066.7 мм; тип сенсора – инфракрасный сенсорный инструмент, в том числе рука или любой твёрдый предмет; точность – ±1 мм; время отклика – ≤11 мс; мультитач до 20 касаний;

**г) операционная система** – Windows 7, 8, 10 / MAC 10.10 ~ 10.13;

**д) интерфейсы:** спереди – USB x 1, USB (для сенсора) x 1, HDMI x 1; сзади – HDMI×4, UHD DP×1, PC RGB, Audio-In/Out, USB×3, USB (для сенсора) x 2, Speaker Out (R/L), Line out, RS-232C (D-sub 9-pin), LAN (RJ45);

**е) андроид**: версия – Андроид 6, процессор – не менее Mstar648.2; оперативная память – не менее 2 ГБ; накопитель – не менее 32 ГБ;

**ж) электрические параметры:** напряжение, частота 100 – 240 В AC, 50/60 Гц; энергопотребление (режим ожидания) < 0.5 Вт, мощность саундбара 20W + 20W стерео.

**Лот № 5. Специализированная мебель для работы с программным обеспечением и IT-технологиями в количестве 3 (трех) комплектов, цена за которую не должна превышать 15 760 500 (пятнадцать миллионов семьсот шестьдесят тысяч пятьсот) сумов за комплект со следующими характеристиками:**

а) **Стол для руководителя по 1 штуке в комплекте:** размер 220×90×77 см; материал – ламинированные древесноволокнистые плиты ЛМДФ, ламинированная древесно-стружечная плита ЛДСП, лакированная древесноволокнистая плита высокой плотности ЛХДФ; цвет – венге, серый шифер; петли с доводчиками, шариковая направляющая; стекло йодовое с серой кромкой, размер кромки: 0,4 мм – 2 мм;

б)**Стол для посетителя по 1 штуке в комплекте:** размер 110×60×68 см; материал – ламинированные древесноволокнистые плиты ЛМДФ, ламинированная древесно-стружечная плита ЛДСП, лакированная древесноволокнистая плита высокой плотности ЛХДФ; цвет – венге, серый шифер;

в) **Шкаф офисный по 2 штуки в комплекте:** размер 80×40×185 см; ламинированные древесноволокнистые плиты ЛМДФ, ламинированная древесно-стружечная плита ЛДСП, лакированная древесноволокнистая плита высокой плотности ЛХДФ; цвет – венге, серый шифер; петли с доводчиками, шариковая направляющая; стекло йодовое с серой кромкой, размер кромки: 0,4 мм – 2 мм;

г) **Шкаф гардеробный по 1 штуке в комплекте:** размер 60×40×185 см; ламинированные древесноволокнистые плиты ЛМДФ, ламинированная древесно-стружечная плита ЛДСП, лакированная древесноволокнистая плита высокой плотности ЛХДФ; цвет – венге, серый шифер; петли с доводчиками, шариковая направляющая;

д) **Тумба по 1 штуке в комплекте:** размер 120×45×43 см; ламинированные древесноволокнистые плиты ЛМДФ, ламинированная древесно-стружечная плита ЛДСП, лакированная древесноволокнистая плита высокой плотности ЛХДФ; цвет – венге, серый шифер;

е) Кресло офисное по 1 штуке в комплекте: размер 62×115(125)×65 см; материал обивки – эко кожа, черного цвета; крестовина из металла металлического цвета; максимальная нагрузка – 130 кг; подлокотники – металлические с накладками из эко кожы; регулировка высоты – есть (пневмопатрон); механизм качания с регулировкой под вес;

ж) Кресло офисное на полозьях по 2 штуки в комплекте: размер 75×102×52 см; материал обивки – эко кожа, черного цвета; каркас из металла металлического цвета; максимальная нагрузка – 110 кг, металлические подлокотники с накладками из эко кожи черного цвета.

II. Вы можете указать цены на любое наименование или все перечисленные в запросе наименования товаров Каждое наименование будет оцениваться отдельно, а контракты будут присваиваться отдельно фирме(ам), предлагающей(им) наименьшую оценочную стоимость в рамках конкретного лота.

III. Ваше ценовое предложение согласно приложению («Форма заявки потенциального поставщика», а также «Условия и сроки поставки») может быть передано в бумажном виде, по факсу или в электронном виде на следующий адрес:

100047, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Сайилгох, 35.

Факс: (71) 233-37-48.

Электронная почта: info@tsul.uz.

IV. Крайний срок получения Вашего ценового предложения (предложений) по адресу, указанному в пункте 3 настоящего запроса: 29 июля 2021 года до 17:00 часов.

V. Ваше ценовое предложение в двух экземплярах на английском, русском или узбекском языке должно сопровождаться соответствующей технической документацией и каталогом (каталогами) и другими печатными материалами или соответствующей информацией (на русском или узбекском языке) по каждому наименованию товара, по которому названа цена или соответствующей информацией, включая наименования и адреса фирм, обеспечивающих обслуживание этих товаров в городе Ташкенте Республики Узбекистан.

VI. Ваши ценовые предложения должны быть представлены согласно инструкциям и в с соответствии с условиями и сроками поставки, указанными в прилагаемом контракте. Прилагаемые сроки и условия поставки являются неотъемлемой частью контракта.

1. ЦЕНЫ: Цены указываются в долларах США или в сумах или любой другой конвертируемой валюте на общую сумму до места назначения по адресу: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Сайилгох, 35, предлагаемая цена включает в себя перевозки, страхование, погрузку и отгрузку, но исключены все налоги, НДС и таможенные пошлины.

Цены предлагаются с учетом условий поставки: CIP-Tashkent с условием доставки до места назначения. Место назначения: 100047, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский р-н, ул. Сайилгох, 35.

1. ОЦЕНКА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ: Предложения, которые по существу отвечают техническим спецификациям, будут оцениваться посредством сопоставления их общей цены до места назначения согласно пункту 2 настоящего запроса.

При оценке ценовых предложений Покупатель определит по каждому предложению оценочную стоимость путем корректировки ценового предложения при помощи внесения исправлений любых арифметических погрешностей в следующих случаях:

(а) при несоответствии между суммами в цифрах и словами, сумма, указанная словами будет определяющей;

(b) при несоответствии между ценой за единицу и пунктом «всего», полученных в результате умножения цены за единицу на количество, заявленная цена за единицу будет определяющей;

(c) в случае, если Поставщик отказывается принять корректировку, его предложение будет отклонено.

1. ПРИСВОЕНИЕ ЗАКАЗА НА ПОКУПКУ: Заказ будет присужден участнику, предложившему согласно оценке наименьшую цену, которая отвечает требуемым стандартам технических и финансовых возможностей. Успешный участник подпишет Контракт в соответствии с прилагаемой формой контракта, сроками и условиями поставки.
2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваши ценовые предложения должны быть действительны в течение периода не менее 21 (двадцати одного) дня с окончательной даты получения предложения (предложений), указанной в пункте 5 настоящего запроса.

VII. Дополнительную информацию можно получить у Отдела закупок Ташкентского государственного юридического университета по адресу: г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Сайилгох, 35.

Телефон: 233-66-36 (внутренний 1110).

Факс: (71) 233-37-48.

Электронная почта: info@tsul.uz.

**VIII. Инспекция и аудит**

Поставщик должен выполнять все инструкции Покупателя, которые соответствуют действующему законодательству, в котором находится пункт назначения.

Поставщик должен разрешить Банку и/или лицу, назначенному Банком, и должен обеспечить соответствующее разрешение своих Субподрядчиков и консультантов, провести инспекции в офисах Поставщика и проверить все счета и бухгалтерские записи, относящиеся к исполнению контракта и подаче конкурсного предложения, а также провести аудит таких счетов и бухгалтерских записей аудиторами, назначенными Банком, если это потребуется Банку. Поставщику и его Субподрядчикам и консультантам следует обратить внимание на положения статьи 5 формы контракта на поставку товаров – «Мошенничество и коррупция», которая предусматривает в частности, что действия, направленные на то, чтобы по существу затруднить Банку осуществление своих прав по проведению инспекций и аудита устанавливают запрещенную практику, которая может послужить причиной для расторжения контракта (а также для вынесения решения о неправомочности согласно действующим процедурам Банка, касающимся применения санкций).

IX. Просим подтвердить по факсу/электронной почте получение настоящего запроса и сообщить нам о том, намереваетесь ли вы представить ценовое предложение (предложения).